# **PCT**

# **REQUEST**

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

- For receiving Office use only -

PCT/NL International Application No. 00/00479

E 7 JUL 2000

0 7. 07. 00

International Filing Date

BUREAU VOOR DE INDUSTRIÈLE EIGENDON P.C.T. INTERNATIONAL APPLICATION

Name of receiving Office and "PCT International Application"

RECORD COPY	Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) P50998PC00						
Box No. I TITLE OF INVENTION							
Nanocomposite coatings							
Box No. II APPLICANT							
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal e The address must include postal code and name of country. The country o Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of re	entity, full official designation.  of the address indicated in this sidence is indicated below.)  This person is also inventor.						
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwete Onderzoek TNO	enschappelijk Telephone No.						
Schoemakerstraat 97	Facsimile No.						
2628 VK Delft							
The Netherlands	Teleprinter No.						
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:						
This person is applicant for the purposes of:  all designated the United States all designated the United States	ed States except the United States the States indicated in States of America of America only the Supplemental Box						
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	THER) INVENTOR(S)						
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal e The address must include postal code and name of country. The country o Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of re							
Fischer, Hartmut Rudolf	applicant only						
Dalkruid 13	applicant and inventor						
5713 TP Mierlo	inventor only (If this check-box						
The Netherlands	is marked, do not fill in below.)						
State (that is, country) of nationality:  DE	State (that is, country) of residence: NL						
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:	ed States except						
Further applicants and/or (further) inventors are indicated	on a continuation sheet.						
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	E; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE						
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities							
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal enter address must include postal code and name of	entity, full official designation. Telephone No. of country.) 070-4166711						
Martin A.W. Prins Cos.							
c/o VEREENIGDE	Facsimile No.						
Nieuwe Parklaan 97	070-4166799						
2587 BN The hague The Netherlands	Teleprinter No.						
Adress for correspondence: Mark this check-box where n	o agent or common representative is/has been appointed and the						

1 RO/NL

space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.

Form PCT/RO/101 (first sheet) (July 1998; reprint January 1999)

See Notes to the request form

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANTS AN	ND/OR (FURTHER) INVENTORS
If none of the following sub-boxes is used,	this sheet should not be included in the request.
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of i Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of resi	nity. full official designation. the address indicated in this idence is indicated below.)  This person is:
   Batenburg, Lawrence Fabian	applicant only
Heikampen 93 5672 SV Nuenen	applicant and inventor
The Netherlands	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence: NL
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:	ates of America only the States indicated the Supplemental Bo
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal ent The address must include postal code and name of country. The country of t Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence	tity, full official designation. the address indicated in this idence is indicated below.)  This person is:
Box is the approxime of the control	applicant only
Meinema, Harmen Anne Landweg 287	applicant and inventor
3833 VJ Leusden The Netherlands	inventor only (If this check-box
The Notionalida	is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence: NL
This person is applicant all designated for the purposes of:	States except the United States the States indicated in the States indicated in the Supplemental Bo
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal ent The address must include postal code and name of country. The country of t Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of resi	tity, full official designation. the address indicated in this
Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no state of residence.	idence is indicated below.) This person is:  applicant only
Hogerheide, Marinus Pieter Meerten Verhoffstraat 73	
4811 AR Breda	applicant and inventor
The Netherlands	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:
This person is applicant all designated all designated	I States except ates of America only the States indicated in the Supplemental Bo
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal ent The address must include postal code and name of country. The country of t Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence	tity, full official designation. the address indicated in this idence is indicated below.) This person is:
	applicant only
Rentrop, Cornelis Hermanus Arnoldus Carré 141	applicant and inventor
5017 JG Tilburg The Netherlands	inventor only (If this check-bax
	is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:
This person is applicant all designated for the purposes of:	d States except ates of America only the States indicated the Supplemental Bo
Further applicants and/or (further) inventors are indicated o	on another continuation sheet.

		She	et No.	3	PCT/NL_	0	0 /	0 0	1479
В	ox No	V DESIGNATION OF S							
TI	he foll	lowing designations are hereby made under Rule 4.9	(a) (mark	the ap	pplicable check-boxes, at lea	si one n	nusi be m	arked)	:
R	egion	al Patent							
(2	AP	ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Keny SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, Ut of the Harare Protocol and of the PCT	a, LS Les G Uganda	otho, L, <b>ZW</b>	MW Malawi, MZ Mozam Zimbabwe, and any other	bique, State v	SD Suda which is	n, SL a Con	Sierra Leone, tracting State
12	EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmer Convention and of the PCT	nistan, and	ianyo	other State which is a Contr	acting	State of i	the Eu	rasian Patent
	EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, C DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, C MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Swe Convention and of the PCT	GB Unite eden, and	d Kin any o	igdom, GR Greece, IE Ir ther State which is a Contri	eland, acting S	IT Italy, State of the	LU I he Eur	Luxembourg, opean Patent
<b>3</b>	₿ OA	OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Nother State which is a member State of OAPI and a C specify on dotted line)	Mali, MR ontracting	Maur	itania, NE Niger, SN Sen	egal, T Of prote	<b>D</b> Chad, ection or	TG T	ogo, and any ment desired,
N	ationa	I Patent (if other kind of protection or treatment desired	l, specify o	n dott	ed line):				
X	AE	United Arab Emirates	<b>S</b>	LC	Saint Lucia				
K	AG	Antigua and Barbuda			Sri Lanka				
$\boxtimes$	AL	Albania	-		Liberia				
X	AM	Armenia		LS	Lesotho				
K	AT	Austria	=	LT	Lithuania				
$\boxtimes$	AU	Australia		LU	Luxembourg				
×	AZ	Azerbaijan	X	LV	Latvia				
X	BA	Bosnia and Herzegovina	. 🗷	MA	Morocco				
$\boxtimes$	BB	Barbados			Republic of Moldova .				
$\boxtimes$	BG	Bulgaria			Madagascar				
X	BR	Brazil			The former Yugoslav R				
X	BY	Belarus			Mongolia	•			
$\times$	BZ	Belize	X	MW	Malawi				
	-	Canada	X	$\mathbf{M}\mathbf{X}$	Mexico				
		and LI Switzerland and Liechtenstein	$\boxtimes$	ΜZ	Mozambique				
		China		NO	Norway				
		Costa Rica		NZ	New Zealand				
		Cuba		PL	Poland				
		Czech Republic		PT	Portugal				
		Germany	43	RO	Romania				
_		Denmark	🗵	RU	Russian Federation				
		Dominica	_	SD	Sudan				
		Algeria		SE	Sweden				
		Estonia	=	SG	Singapore				
	ES	Spain	=		Slovenia				
-	FI	Finland		SK	Slovakia				
_		United Kingdom	₩.	_	Sierra Leone				
		Grenada	Ø		Tajikistan				
_		Georgia		TM	Turkmenistan				
		Ghana		TR	Turkey				
_		Croatia		TT	Trinidad and Tobago .				
		Hungary		TZ UA	United Republic of Tanz				
N	ID	Indonesia		UG	Ukraine				
	IL	Israel			United States of Americ				
		India		UZ	Uzbekistan				
		Iceland		VN	Viet Nam				
_	JP	Japan			Yugoslavia				
=		Kenya		ZA	South Africa				
23									

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

KP Democratic People's Republic of Korea . . . . . . . KR Republic of Korea .....

Check-box reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:

		Sheet No. 4	PCT/	00/004						
Box No. VI PRIORITY CLAIM		Further	priority claims are indicated							
Filing date	Number	Where earlier application is:								
of earlier application of (day/month/year)	earlier application	national application country	regional application:* regional Office	international application: receiving Office						
item (1) <b>3. 07. 99</b>	<del>)                                    </del>									
13 July 1999 101	2587	NL								
item (2) 2 2. 10. 33										
	3373	NL								
item (3)										
	<del></del>									
The receiving Office is requeste of the earlier application(s) (oni purposes of the present internat	v II une earlier adi	dilcation was ilied with	ine Ullice which for the	2						
• Where the earlier application is an AR Convention for the Protection of Industria	PO application, it is I Property for which	mandatory to indicate in to that earlier application wa	he Supplemental Box at least on the Supplemental Box at least of the Supplemental (Rule 4.10(b)(ii)). See	one country party to the Paris Supplemental Box.						
Box No. VII INTERNATIONAL										
Choice of International Searching A (if two or more International Searching competent to carry out the international the Authority chosen; the two-letter code	Authorities are se search, indicate	earch has been carried out	earlier search; reference by or requested from the Inter Number	national Searching Authority):						
ISA / EP		Pate (day/month/year) 17 March 2000	SN 33502 NL	Country (or regional Office)  NL						
Box No. VIII CHECK LIST; LA	NCUACE OF FU	LINC								
This international application contain			nanied butha item(a) made	ad balanu						
the following number of sheets:			panied by the item(s) mark	ed below:						
request : 4	1. X fee calculation sheet 2. separate signed power of attorney									
description (excluding sequence listing part) : 12	, –	- ·	ey; reference number, if a	ny:						
claims : 2		ent explaining lack of sig	•	<i></i>						
abstract : 1	5. priority	document(s) identified	in Box No. VI as item(s):	į						
drawings :	6. 🔲 translat	tion of international appl	ication into (language):	ļ						
sequence listing part of description :	7. 🔲 separat	e indications concerning	deposited microorganism	or other biological materia						
of description :	_ 8. 🔲 nucleot	tide and/or amino acid se	quence listing in computer	readable form						
Total number of sheets: 19	Total number of sheets: 19 9. ☐ other (specify):									
Figure of the drawings which should accompany the abstract:  Language of filing of the international application:  English										
Box No. IX SIGNATURE OF APPLICANT OR AGENT										
Next to each signature, indicate the name of	the person signing and	d the capacity in which the per	rson signs (if such capacity is not	obvious from reading the reque						
K.M.L. Bijvank										
Date of actual receipt of the purpointernational application:		7 7. 07. 00	- F JUL 200	2. Drawings:						
Corrected date of actual receipt dimely received papers or drawing the purported international applic	s completing			received:						

1.	Date of actual receipt of the purported international application:		_	00		•	7	<b>?</b> J(	JL 200	a	2. Drawings:
3.	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:										received:
4.	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):										not received:
5.	International Searching Authority (if two or more are competent): ISA /		6. [		Trai unti	nsmittal I search	of se	arch cos paid.	opy delaye	:d	

- For International Bureau use only -

Date of receipt of the record copy by the International Bureau:

07 AUGUST 2000

(07.08.00)

P50998PC00

5

10

15

20

25

30

Titel: Nanocomposiet-deklagen

De uitvinding heeft betrekking op een samenstelling voor de vorming van een deklaag en op de deklaag gevormd van genoemde samenstelling.

In de literatuur is reeds meerdere malen geopperd om een gelaagd anorganisch vulmiddel, zoals een klei, in een deklaag op te nemen. Een moeilijkheid hierbij is echter dat samenstellingen voor deklagen doorgaans gebaseerd zijn op polymere systemen in een verdunningsmiddel. Deze polymere systemen hebben dikwijls een hydrofoob karakter, terwijl het vulmiddel een meer hydrofiel karakter heeft. Dat maakt beide componenten intrinsiek niet-mengbaar.

Er zijn verschillende, meer en minder succesvolle wijzen bekend om het probleem van de intrinsieke nietmengbaarheid van beide materialen te verzachten. In de
meeste gevallen wordt hiertoe een ionenuitwisseling
uitgevoerd, waarbij ionen tussen de plaatjes van het
gelaagde vulmiddel worden uitgewisseld voor ionen die een
organisch karakter hebben, wat ze verenigbaar maakt met de
polymere matrix.

Hoewel in publicaties hierover meestal wordt vermeld dat de beschreven methode voor het verenigen van het gelaagde vulmiddel en een polymere matrix betrekking heeft op zowel polymere bulkmaterialen als deklagen, wordt in de praktijk alleen ingegaan op de problematiek die speelt bij bulkmaterialen.

Bij deklagen speelt, behalve het geschetste probleem van de intrinsieke niet-mengbaarheid, nog een ander probleem. Na aanbrengen dient een samenstelling voor een deklaag uit te harden tot een vaste deklaag. Hierbij is niet alleen nodig dat het verdunningsmiddel verdampt, maar tevens dat een uithardingsreactie optreedt. Deze reactie wordt meestal geïnitieerd en/of gekatalyseerd door warmte, zuurstof, toevoeging van een extra reactant

(verknopingsmiddel) of licht (UV-straling). De aanwezigheid van het gelaagde vulmiddel mag het uithardingsproces natuurlijk niet storen. Gebleken is dat dit probleem nog niet afdoende is opgelost in de stand der techniek.

In de Europese octrooiaanvrage 0 791 556 wordt een in water dispergeerbaar organisch klei-complex beschreven, waarin een quaternair ammoniumion aanwezig is in de interlamellaire ruimten van een expandeerbaar phyllosilicaat. Het ammoniumion omvat een oxypropyleen-eenheid en een oxyethyleen-eenheid. Het complex wordt toegepast voor het beheersen van de rheologie van een bekledingsmiddel op water-basis.

5

10

15

20

25

30

De internationale octrooiaanvrage 98/56598 heeft betrekking op een barrière-deklaag bestaande uit een elastomeer en een gedispergeerd, gelaagd vulmiddel in een vloeibare drager. De deklaag wordt met name bij (auto) banden toegepast. Teneinde het vulmiddel, dat bij voorkeur vermiculiet is, en de elastomeer goed te kunnen dispergeren in de vloeibare drager, wordt gebruik gemaakt van een surfactant. Voorbeelden van geschikte surfactanten die worden genoemd zijn bekende benattingsmiddelen, antischuimmiddelen, emulgatoren, dispergeermiddelen en dergelijke. Bij voorkeur worden niet-ionische surfactanten toegepast.

De onderhavige uitvinding beoogt een bekledingssamenstelling te verschaffen omvattende een gelaagd, functioneel anorganisch vulmiddel, een polymere matrix en een verdunningsmiddel dat niet de nadelen van de bekende samenstellingen heeft. In het bijzonder wordt beoogd dat de samenstelling na aanbrengen uithardt tot een deklaag met zeer goede eigenschappen, met name barrière-eigenschappen. Het is daarbij wenselijk dat het vulmiddel niet of nauwelijks een nadelig effect heeft op de uithardingsreactie van de samenstelling. Verder wordt beoogd dat het vulmiddel homogeen gedispergeerd is door de samenstelling.

Verrassenderwijs is thans gevonden dat deze doelen kunnen worden bereikt door het gelaagde, anorganische vulmiddel te onderwerpen aan een ionenuitwisseling met een modificator alvorens het vulmiddel in een samenstelling voor een deklaag op te nemen, welke modificator ten minste twee ionische groepen omvat, welke groepen van elkaar gescheiden worden door ten minste vier atomen. Aldus betreft de uitvinding een werkwijze voor het bereiden van een samenstelling voor een deklaag waarbij een gelaagd, anorganisch vulmiddel wordt onderworpen aan een ionenuitwisseling met een modificator, welke modificator ten minste twee ionische groepen omvat, welke groepen van elkaar gescheiden worden door ten minste vier atomen, en waarbij het gemodificeerde vulmiddel samen met een polymeer wordt gedispergeerd in een verdunningsmiddel.

Door gebruik van de specifieke modificator wordt volgens de uitvinding bereikt dat het gelaagde, anorganische vulmiddel samen met het polymeer homogeen gedispergeerd wordt in het verdunningsmiddel. Voorts is gebleken dat het gemodificeerde vulmiddel in hoofdzaak geen nadelig effect heeft op de uitharding van de samenstelling wanneer deze is aangebracht ter vorming van een deklaag. De uitgeharde laag heeft bijzonder gunstige eigenschappen, zoals een verminderde permeabiliteit voor gassen en vloeistoffen, en een verbeterde hittebestendigheid. Voorts blijkt de deklaag verbeterde oppervlakte-eigenschappen (weerstand tegen krassen e.d.) te bezitten, zonder dat dit ten koste gaat van de hechting van de laag aan een ondergrond of van de flexibiliteit van de laag.

Het gelaagde anorganische vulmiddel dat volgens de uitvinding wordt gebruikt, kan zowel kationisch als anionisch van aard zijn. In beginsel kan elk anionisch of kationisch, op synthetische wijze of uit natuurlijke bron verkregen, vulmiddel worden gebruikt. Geschikte voorbeelden kunnen worden gekozen uit de klassen van kleien en gelaagde dubbele hydroxiden.

Uitermate geschikt zijn kleisoorten gebaseerd op gelaagde silicaten, zoals gelaagd phyllosilicaat dat is samengesteld uit magnesium- en/of aluminiumsilicaatlagen die elk ongeveer 7-12 Å dik zijn. Bijzondere voorkeur genieten smectietachtige kleimineralen zoals montmorilloniet, saponiet, hectoriet, fluorhectoriet, beidelliet, nontroniet, vermiculiet, halloysiet en stevensiet. Deze materialen verlenen zeer gunstige mechanische eigenschappen en een verhoogde thermische stabiliteit aan een deklaag.

10

15

20

25

30

35

Een geschikte kleisoort heeft bij voorkeur een kationuitwisselingscapaciteit van 30 tot 250 milliequivalenten per 100 gram. Wanneer die capaciteit groter is dan genoemde bovengrens, blijkt het moeilijk de klei fijn te dispergeren op moleculair niveau vanwege de sterke onderlinge interactie van de kleilagen. Wanneer de kationuitwisselingscapaciteit lager is dan genoemde ondergrens blijkt de klei moeilijk te modificeren, doordat de interactie met de modificator klein is. Bij voorkeur wordt een klei gebruikt met een kationuitwisselings-capaciteit van 50 tot 200 milliequivalenten per 100 gram.

Een ander gelaagd, anorganisch vulmiddel dat volgens de uitvinding kan worden gebruikt, is een gelaagd dubbel hydroxide (LDH). Dit materiaal is een zogenaamde anionogene klei, die bestaat uit kristallijne plaatjes van afmetingen van enkele nanometers, waartussen zich anionen bevinden. Met deze anionen worden anionen anders dan hydroxylgroepen bedoeld. Een gelaagd dubbel hydroxide kan zowel natuurlijk als synthetisch van aard zijn. Voor een beschrijving van mogelijke bereidingswijzen voor een synthetisch gelaagd dubbel hydroxide wordt verwezen naar de Amerikaanse octrooischriften 3.539.306 en 3.650.704.

Bij voorkeur beschikt het gelaagde dubbele hydroxide over een groot contactoppervlak en een ionenuitwisselingscapaciteit van 0,5 tot 6 milliequivalenten per gram. Een LDH dat bij voorkeur wordt gebruikt is een hydrotalciet of een hydrotalciet-achtig materiaal, omdat deze materialen eenvoudig synthetisch kunnen worden bereid, waarbij de gewenste eigenschappen zich uitstekend laten sturen.

Uitermate geschikt zijn hydrotalcieten gebleken die voldoen aan de formule (I):

5

10

15

20

25

35

 $[M_{(1-x)}^{2+} M_x^{3+} (OH)_2] [A_{x/y}^{y-}, n H_2O]$ (I), waarin M<sup>2+</sup> een tweewaardig kation, M<sup>3+</sup> een driewaardig kation, x een getal tussen 0,15 en 0,5, y 1 of 2, n een getal van 1 tot 10 is, en A een anion gekozen uit de groep bestaande uit Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> en CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> is. Het tweewaardige kation is bij voorkeur gekozen uit de groep van twee-waardige magnesium-, zink-, nikkel-, ijzer-, koper-, kobalt-, calcium- en mangaanionen en combinaties van deze twee-waardige kationen. Het liefst is het twee-waardige kation een magnesium-, zink- of calciumion of een combinatie daarvan. Het drie-waardige kation is bij voorkeur gekozen uit de groep van drie-waardige aluminium-, chroom-, ijzer-, kobalt- en mangaanionen en combinaties van deze drie-waardige kationen. Het liefst is het driewaardige kation een aluminium-, chroom- of ijzerion of een combinatie daarvan.

Het heeft de voorkeur dat het vulmiddel, wanneer het wordt verwerkt volgens de uitvinding, in hoofdzaak geen agglomeraten van plaatjes, die de gelaagde structuur vormen van het vulmiddel, bevat. Onder normale omstandigheden vormen de plaatjes agglomeraten, waarbij ze zich op elkaar stapelen. Volgens de uitvinding heeft het de voorkeur deze agglomeraten in hoofdzaak te verbreken, zodat afzonderlijke plaatjes met een onderlinge afstand tussen de plaatjes van tenminste 50 Å, bij voorkeur ten minste 75 Å, en nog liever ten minste 100 Å ontstaan. Deze afstand kan geschikt worden bepaald met behulp van röntgendiffractie-technieken.

Een voorbeeld van een geschikte wijze om de agglomeraten te verbreken, i.e. te deagglomereren, is een werkwijze waarbij het vulmiddel wordt gedispergeerd in, bij voorkeur, water dat in hoofdzaak vrij is van ionen. Dit

water heeft bij voorkeur een temperatuur van 20-60°C. Bij voorkeur bedraagt de hoeveelheid vulmiddel niet meer dan 10 gew.%, betrokken op de dispersie, zodat de viscositeit laag blijft. Dit heeft een positief effect op de verwerkbaarheid van de dispersie. Vervolgens laat men het vulmiddel zwellen gedurende een periode tussen een half uur en enkele uren. Andere methoden om de agglomeraten in het vulmiddel te verbreken zijn aan de vakman bekend.

Volgens de uitvinding wordt het vulmiddel onderworpen aan een ionenuitwisseling met de modificator.

10

15

20

30

35

Een belangrijk onderdeel van de uitvinding wordt gevormd door de specifieke keuze voor de modificator. Dit is een verbinding die ten minste twee ionische groepen omvat, waarbij zich ten minste vier, bij voorkeur ten minste zeven, atomen tussen beide ionische groepen bevinden. Gevonden is dat een bijzonder homogene verdeling van het gemodificeerde vulmiddel in de samenstelling verkregen wordt, wanneer de modificator een aromatische groep, zoals een eventueel gesubstitueerde benzeen- of naftaleengroep, omvat. Dit voordeel is met name merkbaar wanneer de aromatische groep zich tussen de ten minste twee ionische groepen bevindt.

De aard van de ionische groepen zal afhangen van het soort vulmiddel dat gekozen is. Wanneer het vulmiddel een kationische klei is, zal ten minste één ionische groep kationisch zijn. Goede resultaten zijn behaald met ammonium-, sulfonium- en fosfoniumgroepen. Wanneer het vulmiddel een gelaagd dubbel hydroxide is, zal ten minste één ionische groep een anionische groep zijn. Voorbeelden van geschikte anionische groepen zijn carboxylaat-, sulfonaat- en fosfonaatgroepen.

In een voorkeursuitvoeringsvorm is de modificator een kleurstof. Op die wijze kan de modificator worden benut om een deklaag een bepaalde gewenste kleur te geven. Geschikt zijn kationische en anionische kleurstoffen en kleurstoffen die door protonering of deprotonering in

kationisch of anionische vorm kunnen worden gebracht. Dit zijn bijvoorbeeld kleurstoffen met N', P', S' functionaliteiten en/of afgeleiden hiervan. Daarnaast gaat de voorkeur uit naar kleurstoffen met anionische functionaliteiten zoals RCO<sub>2</sub>, RP(0)O<sub>2</sub><sup>2</sup> en RSO<sub>3</sub>, waarbij R is gedefinieerd als een alkyl-, aryl- of alkylarylgroep. Tevens hebben kleurstoffen waarbij de lading over verschillende functionele groepen verdeeld is de voorkeur. Voorbeelden van geschikte kleurstoffen worden onder meer vermeld in Ullmanns Encyklopädie der technische Chemie, 10 band 11, Verlag Chemie, Weinheim, 1976 onder "Farbstoffen".

De ionenuitwisseling kan plaatsvinden door aan een dispersie van het vulmiddel in warm water, bij voorkeur de dispersie die hierboven is omschreven, een oplossing van de modificator toe te voegen. De modificator is bij voorkeur opgelost in water in een concentratie tussen 1% en 50%. De hoeveelheid modificator die wordt gebruikt bij de ionenuitwisseling wordt gekozen afhankelijk van de ionenuitwisselcapaciteit (CEC) van het vulmiddel en molmassa en aantal reactieve en/of ionische groepen van de modificator. De pH van de modificatoroplossing ligt bij voorkeur tussen 2 en 10, afhankelijk van het gekozen vulmiddel en de modificator, en kan worden ingesteld met geschikte buffers. De hoeveelheid toegepaste modificator bedraagt bij voorkeur 50 tot 150% van de ionen uitwisselingscapaciteit van het vulmiddel (klei).

15

20

25

30

35

Na de ionenuitwisseling, wordt het gemodificeerde vulmiddel bij voorkeur enkele malen gewassen met water en gefiltreerd. Desgewenst kan het materiaal worden gedroogd, bijvoorbeeld in een oven of door sproei- of vriesdrogen, waarna het gemalen kan worden tot een poeder om de verwerkbaarheid te verbeteren. Het aldus verkregen materiaal kan op gebruikelijke wijze worden geformuleerd in een samenstelling voor een deklaag.

Hiertoe worden in willekeurige volgorde het gemodificeerde vulmiddel en het polymeer gedispergeerd in een geschikt verdunningsmiddel. Gebleken is dat vooral samenstellingen op basis van polaire verdunningsmiddelen, zoals water, alcoholen (ethanol) ethers, esters, ketonen (aceton) en combinaties daarvan, voordeel hebben van de uitvinding.

5

10

15

20

25

30

35

Het polymeer wordt gemengd met het verdunningsmiddel en het gemodificeerde vulmiddel, waarna de gehele samenstelling homogeen wordt gemengd met behulp van bekende dispersietechnieken, zoals mechanisch roeren, ultrasoon trillen, dispergeren e.d. Afhankelijk van de aard van de uithardingsreactie kunnen initiator, additieven en pigmenten aan de samenstelling toegevoegd worden. Het gehalte initiator is doorgaans ongeveer 0.01 tot 10 gew.% ten opzichte van polymeriseerbare eenheden, bij voorkeur tussen 0.1 en 1% van de polymeriseerbare eenheden. Het gehalte additief kan tussen de 0 en 15 gew.% van de gehele samenstelling zijn, bij voorkeur tussen 0 en 3%. Het gehalte pigment kan variëren van 0 tot 50 gew.%. Bij voorkeur ligt dit tussen 0 en 25%. Het is ook mogelijk om een deklaag-formulering volledig aan te maken, waarna het gemodificeerde vulmiddel toegevoegd wordt. Een homogeen mengsel wordt verkregen volgens aan de vakman bekende technieken, zoals het geheel bijvoorbeeld 30 minuten ultrasoon te trillen.

Het polymeer dat in de samenstelling wordt opgenomen, kan elk polymeer zijn dat gebruikelijk is in samenstellingen voor deklagen.

De volgende polymeren kunnen worden gebruikt in de onderhavige samenstelling: polyurethanen; polyacrylaten; polymethacrylaten; polyesters; polyethers; polyolefines; polystyreen; polyvinylchloride; alkyden; nitrocellulose; epoxides; phenol-harsen; amino-harsen; siliconen; polysiloxanen, en organisch-anorganisch hybride materialen; en combinaties daarvan. De volgende polymeren hebben de voorkeur: polyurethanen; polyacrylaten; polysiloxanen; polyesters; polyethers en organisch-anorganisch hybride

materialen. Met organisch-anorganisch hybride materialen worden materialen bedoeld, die zijn opgebouwd uit een combinatie van op moleculair niveau chemisch onderling verbonden polymere organische en anorganische/keramische componenten, welke tevens daarin gedispergeerde anorganische nanodeeltjes kunnen bevatten.

De samenstelling kan worden toegepast voor het op gebruikelijke wijze aanbrengen van deklagen. Geschikte wijzen van aanbrengen zijn bijvoorbeeld gieten, vernevelen, strijken en dergelijke. Na aanbrengen verdampt het verdunningsmiddel (drogen) en vindt een uitharding plaats. De onderhavige samenstelling is geschikt voor het aanbrengen van deklagen op substraten van allerlei aard. Voorbeelden van materialen waarop het substraat kan zijn gebaseerd omvatten hout, metaal, kunststof, glas, textiel en dergelijke.

De uitvinding zal thans nader worden toegelicht aan de hand van de volgende voorbeelden.

## Voorbeeld 1

5

10

15

20

25

30

35

20 Gram van een EXM 757 klei werd gedispergeerd in een overmaat water en onderworpen aan een reactie met 6,1 gram methyleenblauw (95 meg methyleenblauw, gebaseerd op 100 gram vaste klei, dat is 100% van de uitwisselingscapaciteit van de klei). Na roeren gedurende 30 minuten bij 60°C, werd de vaste klei, gemodificeerd met methyleenblauw gefiltreerd, en gezuiverd totdat er geen sporen van chloorionen meer aanwezig waren. Het verkregen materiaal werd vervolgens gevriesdroogd.

De aldus gemodificeerde klei werd toegepast in een watergedragen polyurethaan/polycarbonaatdiol samenstelling (NeoRez R986, commercieel verkrijgbaar bij Zeneca Resins B.V., vaste stofgehalte 35%). Hiertoe werd 1,02 gram van de gemodificeerde klei gemengd met de samenstelling zodat een product werd verkregen dat 2,5 gew.% aan klei bevatte, gebaseerd op de totale hoeveelheid vast materiaal. Het

mengsel werd zo lang geroerd dat er geen vaste deeltjes meer zichtbaar waren.

Van de samenstelling die zo werd verkregen, werden deklagen aangebracht met een dikte van 90 µm op substraten van staal, glas en aluminium. Daarnaast werd eenzelfde deklaag aangebracht van de watergedragen polyurethaan/polycarbonaatdiol samenstelling zonder gemodificeerde klei. Van alle deklagen konden geen noemenswaardige verschillen worden aangetoond in potlood hardheid (ASTM D3363-92A), bend test flexibiliteit (ASTM D522-93A) en cross-hatch hechting (ASTM D 3359-95). De kleibevattende lagen bleken 42% minder doorlaatbaar voor vocht (ASTM E96).

## 15 <u>Voorbeeld 2</u>

10

25

20 Gram van een EXM 757 klei werd gedispergeerd in een overmaat water en onderworpen aan een reactie met 5,1 gram methyleenrood (95 meg methyleenrood, gebaseerd op 100 gram vaste klei, dat is 100% van de uitwisselingscapaciteit van de klei). Na roeren gedurende 30 minuten bij 60°C, werd de vaste klei, gemodificeerd met methyleenrood gefiltreerd, en gezuiverd totdat er geen sporen van chloorionen meer aanwezig waren. Het verkregen materiaal werd vervolgens gevriesdroogd.

De aldus gemodificeerde klei werd toegepast in een watergedragen acryl/styreen samenstelling (NeoCryl XK-62, commercieel verkrijgbaar bij Zeneca Resins B.V., vaste stofgehalte 42%). Hiertoe werd 0,67 gram van de gemodificeerde klei gemengd met de samenstelling zodat een product werd verkregen dat 2,5 gew.% aan klei bevatte, gebaseerd op de totale hoeveelheid vast materiaal. Het mengsel werd zo lang geroerd dat er geen zichtbare vaste deeltjes meer zichtbaar waren.

Van de samenstelling die zo werd verkregen, werden deklagen aangebracht met een dikte van 90 µm op substraten van staal, glas en aluminium. Daarnaast werd eenzelfde

deklaag aangebracht van de watergedragen acryl/styreen samenstelling zonder gemodificeerde klei. Van alle deklagen konden geen noemenswaardige verschillen worden aangetoond in hardheid, flexibiliteit en hechting. Met behulp van thermografische analysetechnieken werd vastgesteld dat de klei-bevattende lagen een 30°C hogere degradatietemperatuur bleken te hebben.

# Voorbeeld 3

5

10

15

20

25

30

20 gram van een EXM 757 klei werd gedispergeerd in een overmaat water en onderworpen aan een reactie met 4,2 gram methyleenblauw natriumaminoundecanaat (95 meq 4-amino-1-naftaleensulfonzuur, gebaseerd op 100 gram vaste klei, dat is 100% van de uitwisselingscapaciteit van de klei). Na roeren gedurende 30 minuten bij 60°C, werd de vaste klei, gemodificeerd met 4-amino-1-naftaleensulfonzuur gefiltreerd, en gezuiverd totdat er geen sporen van chloorionen meer aanwezig waren. Het verkregen materiaal werd vervolgens gevriesdroogd.

De aldus gemodificeerde klei werd toegepast in een organisch/anorganisch-hybride samenstelling. Deze samenstelling bevatte 50 mol% 3-glycidoxypropyltrimethoxysilaan (Aldrich), 30 mol% methyltrimethoxysilaan (Aldrich) en 20 mol% aluminium-tri(sec)butoxide (Aldrich). Deze hybride samenstelling werd bereid door mengen van de bestanddelen en hydrolyse onder toepassing van 1 molequivalent water, gebaseerd op de hoeveelheid alkoxiden.

35 Gram van de hybride samenstelling (vaste stofgehalte 40 gew.%) werd gemengd met 1,09 gram van de gemodificeerde klei. Deze hoeveelheid komt overeen met 5 gew.% klei, op basis van gewicht aan vaste stof. Een deklaag werd aangebracht en de laag werd gedurende 3 uur bij 150°C uitgehard. Het bleek dat de laagdikte eenvoudig kon worden gevarieerd tussen 1 en 10  $\mu$ m.



Dit is niet mogelijk met formulering die geen gemodificeerde klei bevatten, omdat deze vaak scheuren vertonen.

## CONCLUSIES

- 1. Werkwijze voor het bereiden van een samenstelling voor een deklaag waarbij een gelaagd, anorganisch vulmiddel wordt onderworpen aan een ionenuitwisseling met een modificator, welke modificator ten minste twee ionische groepen omvat, welke groepen van elkaar gescheiden worden door ten minste vier atomen, en waarbij het gemodificeerde vulmiddel samen met een polymeer wordt gedispergeerd in een verdunningsmiddel.
- Werkwijze volgens conclusie 1, waarbij het gelaagde,
   anorganische vulmiddel een natuurlijke of synthetische klei is met een kationenuitwisselingscapaciteit van 30-200 milliequivalenten per 100 gram.
  - 3. Werkwijze volgens conclusie 2, waarbij de modificator ten minste één kationische groep omvat.
- 15 4. Werkwijze volgens conclusie 3, waarbij de kationische groep een ammonium-, fosfonium- of sulfoniumgroep is.

20

- 5. Werkwijze volgens conclusie 1, waarbij het gelaagde anorganische vulmiddel een natuurlijk of synthetisch gelaagd dubbel hydroxide is.
- 6. Werkwijze volgens conclusie 5, waarbij het gelaagde dubbele hydroxide voldoet aan de formule (I):

- 25 kation, x een getal tussen 0,15 en 0,5, y 1 of 2, n een getal van 1 tot 10 is, en A een anion gekozen uit de groep bestaande uit Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> en CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> is
  - 7. Werkwijze volgens conclusie 5 of 6, waarbij de modificator ten minste één anionische groep omvat.
- 30 8. Werkwijze volgens conclusie 7, waarbij de anionische groep een carbonaat-, sulfonaat-, of fosfonaatgroep is.
  - 9. Werkwijze volgens één van de voorgaande conclusies, waarbij de modificator een aromaatgroep omvat.

- 10. Werkwijze volgens één van de voorgaande conclusies, waarbij de modificator een organische kleurstof is.
- 11. Werkwijze volgens één van de voorgaande conclusies, waarbij het verdunningsmiddel polair is.
- 5 12. Werkwijze volgens één van de voorgaande conclusies, waarbij het polymeer is gekozen uit de groep van polyurethanen; polyacrylaten; polymethacrylaten; polyesters; polyethers; polyolefines; polystyreen; polyvinylchloride; alkyden; nitrocellulose; epoxides;
- phenol-harsen; amino-harsen; siliconen; polysiloxanen, organisch-anorganisch hybride materialen; en combinaties daarvan.

15

- 13. Werkwijze volgens één van de voorgaande conclusies, waarbij tevens een initiator wordt gedispergeerd in het verdunningsmiddel.
- 14. Samenstelling voor deklaag verkrijgbaar volgens één van de voorgaande conclusies.
- 15. Samenstelling voor deklaag omvattende een polymeer en een gemodificeerd gelaagd anorganisch vulmiddel
- gedispergeerd in een verdunningsmiddel, waarbij het vulmiddel is gemodificeerd door ionenuitwisseling met een modificator die ten minste twee ionische groepen omvat, welke groepen van elkaar gescheiden worden door ten minste vier atomen.
- 25 16. Toepassing van een samenstelling volgens conclusie 14 of 15 voor het vormen van een deklaag.
  - 17. Deklaag gevormd na uitharden van een aangebrachte samenstelling volgens conclusie 14 of 15.
- 18. Gelaagd anorganisch vulmiddel gemodificeerd door

  ionenuitwisseling met een modificator die ten minste twee
  ionische groepen omvat, welke groepen van elkaar gescheiden
  worden door ten minste vier atomen.

## UITTREKSEL

De uitvinding heeft betrekking op een werkwijze voor het bereiden van een samenstelling voor een deklaag waarbij een gelaagd, anorganisch vulmiddel wordt onderworpen aan een ionenuitwisseling met een modificator, welke modificator ten minste twee ionische groepen omvat, welke groepen van elkaar gescheiden worden door ten minste vier atomen, en waarbij het gemodificeerde vulmiddel samen met een polymeer wordt gedispergeerd in een verdunningsmiddel.